

Lösningar, TMA682 Tillämpad Matematik K2/Bt2, 5 p, 06-08-30

1. Antag att $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ är Lipschitz kontinuerlig. Bestäm den linjära interpolanten $\pi f \in \mathcal{P}(0, 1)$, om f väljs som
- $x^n + a$,
 - $\cos(n\pi x)$,
 - $\sin(n\pi x) + \cos(n\pi x)$,
- där a är reell tal och n är positiv heltal.

Lösning: Den linjära interpolanten $\pi f \in \mathcal{P}(x_0, x_1)$ kan skrivas som

$$\pi f(x) = f(x_0)\varphi_0(x) + f(x_1)\varphi_1(x),$$

där $\varphi_i(x)$ är en bas för $\mathcal{P}(x_0, x_1)$ av linjära polynom på $I = [x_0, x_1]$. Här har vi $x_0 = 0$ och $x_1 = 1$,

$$\varphi_0(x) = 1 - x, \quad \varphi_1(x) = x.$$

(a) Därför linjära interpolanten av $f(x) = x^n + a$ på I kan skrivas som:

$$(1) \quad \begin{aligned} \pi f(x) &= \sum_{i=1}^2 f(x_i)\varphi(x_i) = f(0)\varphi_0(x) + f(1)\varphi_1(x) \\ &= a \cdot (1 - x) + (1 + a) \cdot x = a + x. \end{aligned}$$

Observera att resultatet är oberoende av n (värfor?).

(b) Med $f(x) = \cos(n\pi x)$, får vi (analogt) att

$$(2) \quad \begin{aligned} \pi f(x) &= \sum_{i=1}^2 f(x_i)\varphi(x_i) = f(0)\varphi_0(x) + f(1)\varphi_1(x) \\ &= \cos(0) \cdot (1 - x) + \cos(n\pi) \cdot x = \\ &= \begin{cases} 1 - x + x = 1 & \text{om } n \text{ jänm då } \cos(n\pi) = +1 \\ 1 - x - x = 1 - 2x & \text{om } n \text{ udda då } \cos(n\pi) = -1 \end{cases} \end{aligned}$$

Här har vi fått en n -beroende resultat.

(c) Eftersom $\sin(0) = \sin(n\pi) = 0$ så har (c) samma linjär interpolant som (b).

2. Lös följande differentialekvation för $t \geq 0$ med hjälp av Laplacetransform

$$y''(t) + 4y'(t) + 13y(t) = 3e^{-2t} \cos 3t, \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = -1.$$

Lösning: Laplacetransformation ger

$$s^2Y(s) - sy(0) - y'(0) + 4sY(s) - 4y(0) + 13Y(s) = \frac{3(s+2)}{(s+2)^2 + 9}.$$

Gemon att ersätta $y(0) = 0$, $y'(0) = -1$ får vi

$$(s^2 + 4s + 13)Y(s) = -1 + \frac{3(s+2)}{(s+2)^2 + 9}.$$

Alltså

$$Y(s) = -\frac{1}{s^2 + 4s + 13} + \frac{3(s+2)}{(s^2 + 4s + 13)^2} := I + II.$$

Men eftersom $s^2 + 4s + 13 = (s+2)^2 + 9$ kan vi skriva

$$I = -\frac{1}{s^2 + 4s + 13} = \frac{-1}{(s+2)^2 + 9} = -\frac{1}{3} \left(\frac{3}{(s+2)^2 + 9} \right).$$

Vilket har inverstransformen

$$\mathcal{L}^{-1}\left[-\frac{1}{s^2 + 4s + 13}\right] = -\frac{1}{3}e^{-2t} \sin 3t.$$

Vidare gäller det att

$$II = \frac{3(s+2)}{(s^2 + 4s + 13)^2} = -\frac{3}{2} \frac{d}{ds} \left(\frac{1}{s^2 + 4s + 13} \right) = -\frac{1}{2} \frac{d}{ds} \left(\frac{3}{(s+2)^2 + 9} \right).$$

Därför har II inverstransformen

$$\mathcal{L}^{-1}\left[\frac{3(s+2)}{s^2 + 4s + 13}\right] = \frac{1}{2}te^{-2t} \sin 3t.$$

Slutligen genom att lägga ihop I och II får vi lösningen:

$$y(t) = -\frac{1}{3}e^{-2t} \sin 3t + \frac{1}{2}te^{-2t} \sin 3t = \frac{1}{6}(3t-2)e^{-2t} \sin 3t.$$

3. Utveckla funktionen $g(x) = \cos(x)$ i Fourier sinusserier i intervallet $(0, \pi/2)$.

Använd resultatet för att beräkna summan

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(4n^2 - 1)^2}.$$

Lösning: Vi utvecklar $f(x) = \cos x$ till en $(2L = \pi)$ -periodisk *udda* funktion f i intervallet $[-\pi/2, \pi/2]$. Vi har att

$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi x}{L} + b_n \sin \frac{n\pi x}{L} \right) \equiv \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos n\Omega x + b_n \sin n\Omega x \right).$$

Eftersom $f(t)$ är *udda* så har vi $a_n = 0$ för alla $n \geq 0$. Vidare $T = \pi = 2L \implies \Omega = 2\pi/T = 2 = \pi/L$. Dvs

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{L} \int_0^L f(x) \sin \frac{n\pi x}{L} dx = \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos x \sin \frac{n\pi x}{\pi/2} dx \\ &= \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos x \sin 2nx dx = \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [\sin(2n+1)x + \sin(2n-1)x] dx \\ &= \frac{2}{\pi} \left(\left[\frac{-1}{2n+1} \cos(2n+1)x \right]_0^{\pi/2} - \left[\frac{1}{2n-1} \cos(2n-1)x \right]_0^{\pi/2} \right) \\ &= \frac{2}{\pi} \left(\frac{1}{2n+1} + \frac{1}{2n-1} \right) = \frac{8n}{\pi(4n^2 - 1)}. \end{aligned}$$

Alltså vi har en utveckling av den *udda* funktionen $f(x)$ i Fourier sinusserier som

$$(3) \quad f(x) \approx \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{4n^2 - 1} \sin 2nx,$$

därför har funktionen $g(x) = \cos x$ en *udda* utveckling på $(0, \pi/2)$ som,

$$(4) \quad \cos x = \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{4n^2 - 1} \sin 2nx. \quad x \in (0, \pi/2).$$

För att beräkna summan multiplicerar vi ekvationen (4) med $\cos x$ och integrerar resultatet över $(0, \pi/2)$. Genom att byta summan och integralens ordning får vi

$$(5) \quad \int_0^{\pi/2} \cos x \cos x dx = \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{4n^2 - 1} \int_0^{\pi/2} \sin 2nx \cos x dx$$

Observera att integralen på högerledet är $\frac{\pi}{4}b_n$ som vi har redan beräknat ovan:

$$\frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos x \sin 2nx dx = \frac{8n}{\pi(4n^2 - 1)} \implies \int_0^{\pi/2} \cos x \sin 2nx dx = \frac{2n}{4n^2 - 1}.$$

Alltså (5) kan skrivas som

$$(6) \quad \int_0^{\pi/2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2x \right) dx = \frac{8}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{4n^2 - 1} \cdot \frac{2n}{4n^2 - 1},$$

vilket ger

$$(7) \quad \frac{\pi}{4} = \frac{16}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(4n^2 - 1)^2}, \quad i.e. \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(4n^2 - 1)^2} = \frac{\pi^2}{64}.$$

4. (a) Bestäm den analytiska lösningen till randvärdesproblemet

$$-u''(x) + u'(x) = 1, \quad 0 < x < 1, \quad u(0) = u(1) = 0.$$

(b) Dela in intervallet i 3 lika delintervall med noderna $x_0 = 0$, $x_1 = 1/3$, $x_2 = 2/3$ och $x_3 = 1$. Beräkna den styckvis linjära finita element lösningen $U(x)$ på denna partition.

Lösning: (a) $u''(x) + u'(x) = 1$ har karakteristiska ekvationen: $-r^2 + r = 0$, med rötterna $r_1 = 0$ och $r_2 = 1$. Därför är

$$u_h(x) = C_1 + C_2 e^x,$$

en homogen lösning. Vidare, har ekvationen en partikulärlösning som $u_p(x) = Ax$. Insättning av partikulärlösningen i ekvationen ger $A = 1$. Alltså, vi har att:

$$u(x) = u_h(x) + u_p(x) = C_1 + C_2 e^x + x.$$

Randdata ger

$$\begin{aligned} u(0) &= C_1 + C_2 = 0, \\ u(1) &= C_1 + C_2 e + 1 = 0, \end{aligned}$$

som har lösningen $C_1 = \frac{1}{e-1}$ och $C_2 = \frac{-1}{e-1}$. Alltså exakta lösningen är:

$$u(x) = x + \frac{1}{e-1} (1 - e^x).$$

(b) Med homogena randdata och partitionen $x_0 = 0$, $x_1 = 1/3$, $x_2 = 2/3$, $x_3 = 1$, behöver vi bara basfunktioner φ_1 och φ_2 med $\varphi_i(x_j) = \delta_{ij}$, $i = 1, 2$, $j = 1, 2, 3, 4$:

$$\varphi_1(x) = \begin{cases} 3x, & 0 \leq x \leq 1/3, \\ -3x + 2, & 1/3 \leq x \leq 2/3 \\ 0, & 2/3 \leq x \leq 1, \end{cases} \quad \varphi_2(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x \leq 1/3, \\ 3x - 1, & 1/3 \leq x \leq 2/3 \\ -3x + 3, & 2/3 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

Variationsformuleringen är

$$(VF) \quad \int_0^1 u' v' dx + \int_0^1 u' v dx = \int_0^1 v dx, \quad \forall v \in V_h,$$

där $V_h \subset H_0^1$ så att

$$V_h = \{v : v \text{ är styckvis linjär, kontinuerlig, } v(0) = v(1) = 0\}.$$

Vi söker FE lösningen $U(x) \in V_h$ som uppfyller (VF). Dvs vi söker

$$(8) \quad U(x) = \xi_1 \varphi_1(x) + \xi_2 \varphi_2(x),$$

så att

$$(FEM) \quad \int_0^1 U' v' dx + \int_0^1 U' v dx = \int_0^1 v dx, \quad \forall v \in V_h.$$

v.g.v.

Nu genom att völja v som basfunktioner φ_1 och φ_2 , och stoppa in U från (1) i (FEM) får vi följande matris ekvation för att bestämma nodvärdena $\xi_1 = U(x_1)$ och $\xi_2 = U(x_2)$:

$$\begin{bmatrix} \int_0^1 \varphi'_1 \varphi'_1 & \int_0^1 \varphi'_1 \varphi'_2 \\ \int_0^1 \varphi'_2 \varphi'_1 & \int_0^1 \varphi'_2 \varphi'_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \int_0^1 \varphi_1 \varphi'_1 & \int_0^1 \varphi_1 \varphi'_2 \\ \int_0^1 \varphi_2 \varphi'_1 & \int_0^1 \varphi_2 \varphi'_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \int_0^1 \varphi_1 \\ \int_0^1 \varphi_2 \end{bmatrix}.$$

I vänster ledet ovan första koefficientmatrisen är våran massmatris och den andra är convektionsmatrisen. Allså vi har att

$$1/3 \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 & 1/2 \\ -1/2 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/3 \\ 1/3 \end{bmatrix}.$$

Detta skriver i kompakt form som

$$\begin{bmatrix} 6 & -5/2 \\ -7/2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1/3 \\ 1/3 \end{bmatrix} \implies \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \end{bmatrix} = \frac{1}{D} \begin{bmatrix} 6 & 5/2 \\ 7/2 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/3 \\ 1/3 \end{bmatrix},$$

Där $D = 36 - 35/4$. Allså är $\xi_1 = 17/6D$ och $\xi_2 = 19/6D$, och vi har

$$U(x) = \frac{17}{6D} \varphi_1(x) + \frac{19}{6D} \varphi_2(x),$$

dvs

$$U(x) = \begin{cases} \frac{17}{6D}(3x) = \frac{17}{2D}x, & 0 \leq x \leq 1/3, \\ \frac{17}{6D}(-3x+2) + \frac{19}{6D}(3x-1) = \frac{1}{D}(x + \frac{5}{2}), & 1/3 \leq x \leq 2/3 \\ \frac{19}{6D}(-3x+3) = \frac{19}{2D}(-x+1) & 2/3 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

5. Bestäm lösningen till följande värmceledningsekvation:

$$\begin{cases} u_{xx} = u_{tt} + u, & 0 < x < 1, \quad t > 0, \\ u(0, t) = u(1, t) = 0, & t > 0, \\ u_t(x, 0) = 1, & 0 < x < 1. \end{cases}$$

Lösning. Sätt $u(x, t) = X(x)T(t) \neq 0$. Vi får (efter division med $X(x)T(t) \neq 0$) att

$$\frac{X''(x)}{X(x)} = \frac{T'(t)}{T(t)} + 1 = \lambda < 0,$$

där $\lambda < 0$ är den alternativ som är konsistent med randdata. Vi har då

$$X(x) = A \sin \sqrt{-\lambda}x + B \cos \sqrt{-\lambda}x,$$

där $X(0) = 0 \implies B = 0$ medan $X(1) = 0 \implies A \sin \sqrt{-\lambda} = 0$. Eftersom vi söker icke triviala lösningar är $A \neq 0$ och varför är egenvärden och egenfunktionerna

$$\sqrt{-\lambda} = n\pi \implies \lambda = -n^2\pi^2, \quad X_n(x) = \sin n\pi x, \quad n \geq 1.$$

Vi återgår till T och där har vi

$$\frac{T'_n(t)}{T_n(t)} = \lambda_n - 1 = -(1 + n^2\pi^2).$$

Integrering över t ger

$$T_n(t) = C_n e^{-(1+n^2\pi^2)t}.$$

Superposition ger

$$(9) \quad u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} D_n e^{-(1+n^2\pi^2)t} \sin n\pi x.$$

Kvarstår att använda begynnelsevillkoret för att bestämma D_n . Vi deriverar (9) med avseende på t

$$(10) \quad u_t(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} -D_n(1 + n^2\pi^2)e^{-(1+n^2\pi^2)t} \sin n\pi x.$$

Begynnelsevillkoret ger

$$(11) \quad 1 = u_t(x, 0) = - \sum_{n=1}^{\infty} D_n(1 + n^2\pi^2) \sin n\pi x.$$

Genom att multiplicera (11) med $\sin k\pi x$ och integrera över $(0, 1)$ fås

$$(12) \quad - \sum_{n=1}^{\infty} D_n(1 + n^2\pi^2) \int_0^1 \sin n\pi x \sin k\pi x \, dx = \int_0^1 \sin k\pi x \, dx.$$

Nu har vi att vänster ledet (VL) i (12) är

$$(13) \quad VL = \begin{cases} -\frac{1}{2}D_n(1 + n^2\pi^2), & n = k, \\ 0, & n \neq k, \end{cases}$$

Vidare är

$$(14) \quad HL = - \left[\frac{1}{k\pi} \cos k\pi x \right]_0^1 = -\frac{1}{k\pi} ((-1)^k - 1).$$

Alltså (12) kan skrivas som

$$\frac{1}{k\pi} ((-1)^k - 1) = \frac{1}{2}D_k(1 + k^2\pi^2),$$

dvs

$$(15) \quad D_k = \begin{cases} \frac{-4}{k\pi(1+\pi^2k^2)}, & k \text{ udda} \\ 0, & k \text{ jämn}, \end{cases}$$

och slutligen har vi att

$$u(x, t) = -\frac{4}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)(1+\pi^2(2n+1)^2)} e^{-(1+\pi^2(2n+1)^2)t} \sin(2n+1)\pi x.$$

6. Funktionen f är p -periodisk och a är ett reellt tal. Visa att integralen

$$\int_a^{a+p} f(x) \, dx,$$

är oberoende av a .

7.

Betrakta differentialekvationen

$$-u'' = f, \quad 0 < x < 1, \quad u(0) = u(1) = 0.$$

Verifiera att finitelement lösningen: $U \in V_h^0$ är den bästa approximativa lösningen i energinormen: Dvs visa att

$$\| (u - U)' \|_a \leq \| (u - v)' \|_a \quad \forall v \in V_h^0, \quad \| w \|_a = \left(\int_0^1 aw^2 \, dx \right)^{1/2},$$

med $V_h^0 := \{ \text{styckvis linjära kontinuerliga } v \text{ med } v(0) = v(1) = 0 \}$.

6. och **7.** See föreläsningsanteckningar.